

DEMANDE D'ANALYSES

Petits animaux & animaux de compagnie

Rothusstrasse 2, CH-6331 Hünenberg
Tel 041 790 04 40 Fax 041 790 04 42
info@laboramzugersee.ch
www.labor-am-zugersee.ch



LABOR AM ZUGERSEE

PROPRIÉTAIRE	ANIMAL	CABINET VÉTÉRINAIRE
Nom: _____ Prénom: _____ Rue: _____ CP/Ville: _____ Numéro LDT: _____	<input type="checkbox"/> Chien Nom: _____ <input type="checkbox"/> Chat Race: _____ <input type="checkbox"/> Rongeur* Age: _____ <input type="checkbox"/> Reptile* No. De chip: _____ <input type="checkbox"/> Oiseau* *Svp déclarez: _____ <input type="checkbox"/> Autres* <input type="checkbox"/> Mâle <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Castré(e)	

MATÉRIEL	FACTURATION AU																								
Date du prélèvement: _____ A jeun: <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Vétérinaire <input type="checkbox"/> Propriétaire																								
<table border="0"><tr><td><input type="checkbox"/> A Frottis sanguin</td><td><input type="checkbox"/> Hg Raclage cutané</td><td><input type="checkbox"/> S Sérum</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> CPg Plasma Citrate cong.</td><td><input type="checkbox"/> H Sang Hépariné</td><td><input type="checkbox"/> Sg Sérum congelé</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Cy Cytobrush</td><td><input type="checkbox"/> HP Plasma Hépariné</td><td><input type="checkbox"/> Sy Synovie</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> E Sang EDTA</td><td><input type="checkbox"/> K Selles natives</td><td><input type="checkbox"/> TuoM Écouvillon sans médium _____</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> EP Plasma EDTA</td><td><input type="checkbox"/> Li Liquor</td><td><input type="checkbox"/> TumM Écouvillon avec médium _____</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> EPg Plasma EDTA cong.</td><td><input type="checkbox"/> F Na-Fluorure</td><td><input type="checkbox"/> U Urine</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Ha Poils, Plumes</td><td><input type="checkbox"/> Pu Ponction _____</td><td><input type="checkbox"/> B Sang total</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Gw Tissu / biopsie</td><td></td><td><input type="checkbox"/> Va _____</td></tr></table>	<input type="checkbox"/> A Frottis sanguin	<input type="checkbox"/> Hg Raclage cutané	<input type="checkbox"/> S Sérum	<input type="checkbox"/> CPg Plasma Citrate cong.	<input type="checkbox"/> H Sang Hépariné	<input type="checkbox"/> Sg Sérum congelé	<input type="checkbox"/> Cy Cytobrush	<input type="checkbox"/> HP Plasma Hépariné	<input type="checkbox"/> Sy Synovie	<input type="checkbox"/> E Sang EDTA	<input type="checkbox"/> K Selles natives	<input type="checkbox"/> TuoM Écouvillon sans médium _____	<input type="checkbox"/> EP Plasma EDTA	<input type="checkbox"/> Li Liquor	<input type="checkbox"/> TumM Écouvillon avec médium _____	<input type="checkbox"/> EPg Plasma EDTA cong.	<input type="checkbox"/> F Na-Fluorure	<input type="checkbox"/> U Urine	<input type="checkbox"/> Ha Poils, Plumes	<input type="checkbox"/> Pu Ponction _____	<input type="checkbox"/> B Sang total	<input type="checkbox"/> Gw Tissu / biopsie		<input type="checkbox"/> Va _____	TRANSMISSION DES RÉSULTATS <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> Express (Sfr. 10.00)
<input type="checkbox"/> A Frottis sanguin	<input type="checkbox"/> Hg Raclage cutané	<input type="checkbox"/> S Sérum																							
<input type="checkbox"/> CPg Plasma Citrate cong.	<input type="checkbox"/> H Sang Hépariné	<input type="checkbox"/> Sg Sérum congelé																							
<input type="checkbox"/> Cy Cytobrush	<input type="checkbox"/> HP Plasma Hépariné	<input type="checkbox"/> Sy Synovie																							
<input type="checkbox"/> E Sang EDTA	<input type="checkbox"/> K Selles natives	<input type="checkbox"/> TuoM Écouvillon sans médium _____																							
<input type="checkbox"/> EP Plasma EDTA	<input type="checkbox"/> Li Liquor	<input type="checkbox"/> TumM Écouvillon avec médium _____																							
<input type="checkbox"/> EPg Plasma EDTA cong.	<input type="checkbox"/> F Na-Fluorure	<input type="checkbox"/> U Urine																							
<input type="checkbox"/> Ha Poils, Plumes	<input type="checkbox"/> Pu Ponction _____	<input type="checkbox"/> B Sang total																							
<input type="checkbox"/> Gw Tissu / biopsie		<input type="checkbox"/> Va _____																							

ANAMNÈSE / COMMENTAIRE	Contrôle
_____	<input type="checkbox"/> Contrôle

BILANS	BILANS MALADIES INFECTIEUSES		
<input type="checkbox"/> Bilans gén./Chimiogramme S/HP+F AP, ALT, AST, Bili, TP, Alb, Glob, Chol, Lipase, Gluc, urée, créa, Na, K, Cl, P, Ca <input type="checkbox"/> Statut sanguin petit E <input type="checkbox"/> Statut sanguin avec diff. E+A <i>Prix red. en comb. avec chimiogramme:</i> <input type="checkbox"/> CRP (chien) S/HP <input type="checkbox"/> SAA (chat) S/HP <input type="checkbox"/> SDMA S/HP <input type="checkbox"/> Bilan gériatrique S/HP+F AP, ALT, Bili, TP, Alb, Glob, urée, créa, Na, K, P, Ca, Gluc, Fruct, T4, SDMA <input type="checkbox"/> Statut sanguin petit E <input type="checkbox"/> Statut sanguin avec diff. E+A <input type="checkbox"/> Bilan rénal petit S/HP Urée, créa, TP, Alb, K, P, Ca <input type="checkbox"/> Bilan rénal grand S/HP Urée, créa, TP, Alb, Glob, Na, K, Cl, Ca, SDMA, P <input type="checkbox"/> Bilan hépatique S/HP+F AP, ALT, AST, Bili, TP, Alb, Glob, Gluc, GS, urée, Chol, g-GT <input type="checkbox"/> Bilan Gastroentéropathie S/HP TP, Alb, Glob, Na, K, Cl, Ca, Lip, acide folique, Vit B12, PLI quant.	<input type="checkbox"/> Bilan d'anémie de base S+E+A TP, Alb, Bili, Statut sanguin avec. Diff, Tc, Réticulocytes <input type="checkbox"/> Bilan d'anémie grand (chien) S+E+A Bilan d'anémie de base + Coombs + bilan PCR anémie du chien (Babesien, Ehrlichia, Anaplasma, Mycoplasma haemocanis) <input type="checkbox"/> Bilan d'anémie grand (chat) S+E+A Bilan d'anémie de base + Coombs + PCR mycoplasmes hémotropes <input type="checkbox"/> Infection du SNC S/Li Toxoplasma-IgM + IgG, Neospora-IgG, Anaplasma-IgG <input type="checkbox"/> Bilan mammifères S/HP TP, Alb, urée, créa, AST, K, Ca, Na, AP, ALT, Gluc, Bili <input type="checkbox"/> + T4 (c. d'Inde) <input type="checkbox"/> Bilan reptiles S/HP Urée, Acide urique, AP, AST, TP, CK, P, Na, K, Cl, Ca, Mg, Chol, Lipase <input type="checkbox"/> Bilan oiseaux S/HP TP, Alb, urée, créa, Acide urique, AST, CK, Na, K, Ca, P, Chol, Mg, Gluc, GS, Lipase	Chat <input type="checkbox"/> Bilan viral chat S/HP FeLV (Ag), FIV (Ac), FCoV (Ac) <input type="checkbox"/> Bilan PIF S FCoV-Ac, TP, Alb, Glob, Alb:Glob Quotient, électrophorèse, SAA <input type="checkbox"/> Statut sanguin avec diff. E+A <input type="checkbox"/> Bilan oculaire chat (PCR) TuoM FHV, Chlamydia, Mycoplasma <input type="checkbox"/> Bilan appareil resp.petit (PCR) TuoM FHV, FCV <input type="checkbox"/> Bilan appareil resp.moyen (PCR) TuoM FHV, FCV, Chlamydia, Mycoplasma <input type="checkbox"/> Bilan appareil resp.grand (PCR) TuoM FHV, FCV, Chlamydia, Mycoplasma, Bordetella spp.	Chien <input type="checkbox"/> Bilan Voyage 1 (sérologique) S+E Babesia-Ac, Ehrlichia-Ac, Leishmania-Ac, Anaplasma-Ac <input type="checkbox"/> Bilan Voyage 2 (Europe du Sud) S+E Babesia-Ac, Ehrlichia-Ac, Leishmania-Ac, Dirofilaria-Ag, PCR Microfilariae <input type="checkbox"/> Bilan Voyage 3 (Europe de l'Est) S+E Babesia-Ac, Leishmania-Ac, Anaplasma-Ac, Dirofilaria-Ag, PCR Microfilariae <input type="checkbox"/> Bilan Voyage aigu S+E Anaplasma spp-PCR, Babesia spp-PCR, Ehrlichia spp PCR, Hépatozoon spp -PCR <input type="checkbox"/> Infection par les tique sérologique S Anaplasma phagocyt.-Ac, Babesia-Ac, Ehrlichia-Ac, Borrelia burgdorferi (WB) <input type="checkbox"/> Anémie du chien E Mycoplasma haemocanis, Babesia spp. Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia spp. <input type="checkbox"/> Bilan Leishmania S Leish-Ac, PT, Alb, Glob, urée, créa, Electrophorèse, CRP <input type="checkbox"/> Statut sanguin avec diff. E+A

HÉMATOLOGIE	HÉMOSTASE	ANALYSE D'URINE	GASTROENTEROLOGIE
<input type="checkbox"/> Statut sanguin petit E Incl. Tc <input type="checkbox"/> Statut sanguin avec diff. E+A Incl Tc, réti <input type="checkbox"/> Différenciation leucocytaire(micr.) E+A <input type="checkbox"/> Parasites sanguins micr. A <input type="checkbox"/> Hématocrite E <input type="checkbox"/> Réticulocytes E Groupe sanguin E <input type="checkbox"/> sérologique <input type="checkbox"/> génétique	<input type="checkbox"/> Check CPg+E Temps de Quick, PTT, TT, Fibrinogène, status sanguin petit <input type="checkbox"/> PTT (temps partiel de thrombine) CPg <input type="checkbox"/> Temps de Quick (prothrombine) CPg <input type="checkbox"/> TT (temps de thrombine) CPg <input type="checkbox"/> Facteur Willebrand CPg <input type="checkbox"/> Facteur VIII CPg <input type="checkbox"/> Fibrinogène CPg	<input type="checkbox"/> Bilan d'urine U (Statut, sédiment, densité) <input type="checkbox"/> Statut urinaire biochimie+densité U <input type="checkbox"/> Sédiment urinaire U <input type="checkbox"/> Anal. des calculs urinaires calcul <input type="checkbox"/> Quotient Protéine/Créatinine U <input type="checkbox"/> Quotient Cortisol/Créatinine U <input type="checkbox"/> BRAF mutation (chien) U <input type="checkbox"/> Électrophorèse (SDS) U	Chat <input type="checkbox"/> PLI qualitatif S/HP <input type="checkbox"/> PLI quantitatif S/HP <input type="checkbox"/> TLI S 1ml <input type="checkbox"/> Vitamine B12 S/HP <input type="checkbox"/> PLI quant., VitB12, acid folique S Chien <input type="checkbox"/> PLI qualitatif S/HP <input type="checkbox"/> PLI quantitatif S/HP <input type="checkbox"/> TLI S <input type="checkbox"/> Vitamine B12 S/HP <input type="checkbox"/> PLI quant., VitB12, acid folique S
	MÉDICAMENT <input type="checkbox"/> Cyclosporin A E <input type="checkbox"/> Digoxine S <input type="checkbox"/> Bromure de potassium S <input type="checkbox"/> Phénobarbital S/HP	VITAMINES <input type="checkbox"/> Vitamine A (Rétinol) Sg <input type="checkbox"/> Vitamine B1 (thiamine) E cong <input type="checkbox"/> Vitamine B6 (phosphate de pyridoxal) Sg <input type="checkbox"/> Vitamine B12 (cobalamine) S/HP <input type="checkbox"/> Vitamine D25 (25-hydroxy-cholécalciférol)S <input type="checkbox"/> Vitamine E (alpha-tocophérol) Sg	ALLERGIE <input type="checkbox"/> Identification complète S/HP/EP Avec CCD blocking (chien, chat) (Y compris screening)

CHIMIE CLINIQUE	ENDOCRINOLOGIE	ANALYSES INDIVIDUELLES PCR	SÉROLOGIE
<input type="checkbox"/> Albumine S/HP <input type="checkbox"/> PAL (Phosphatase alcaline) S/HP <input type="checkbox"/> ALT S/HP <input type="checkbox"/> Ammoniaque EPg <input type="checkbox"/> α-Amylase S/HP <input type="checkbox"/> AST (GOT) S/HP <input type="checkbox"/> Bilirubine totale S/HP <input type="checkbox"/> Chlorures S/HP <input type="checkbox"/> Cholestérol S/HP <input type="checkbox"/> Créatine kinase (CK) S/HP <input type="checkbox"/> Fer S/HP <input type="checkbox"/> Fructosamine S/HP <input type="checkbox"/> Acides biliaires préprandial S/HP <input type="checkbox"/> Acides biliaires pré/postprandial S/HP <input type="checkbox"/> Glucose F/S/HP <input type="checkbox"/> γ-GT S/HP <input type="checkbox"/> Acide urique S/HP <input type="checkbox"/> Urée S/HP <input type="checkbox"/> Potassium S/HP <input type="checkbox"/> Calcium S/HP <input type="checkbox"/> Calcium ionisé Sg/S Veuillez respecter la consigne préanalytique <input type="checkbox"/> Créatinine S/HP <input type="checkbox"/> Cuivre S <input type="checkbox"/> Lipase S/HP <input type="checkbox"/> Magnésium S/HP <input type="checkbox"/> Sodium S/HP <input type="checkbox"/> Nt-proBNP canine EPg <input type="checkbox"/> Nt-proBNP féline Sg <input type="checkbox"/> Phosphates S/HP <input type="checkbox"/> SDMA S/HP <input type="checkbox"/> Sélénium S/HP <input type="checkbox"/> Protéine totales S/HP <input type="checkbox"/> Triglycérides S/HP <input type="checkbox"/> Zinc S	Thyroïde <input type="checkbox"/> T4 S/HP <input type="checkbox"/> TSH S/HP/EP <input type="checkbox"/> T3 libre S/HP/EP <input type="checkbox"/> T4 libre S/HP/EP <input type="checkbox"/> T4 libre (par dialyse) S 1ml <input type="checkbox"/> AC anti-thyréoglobuline S/HP <input type="checkbox"/> Bilan thyroïde (chien) S/HP (T4, cTSH) Glande surrénale <input type="checkbox"/> ACTH EPg <input type="checkbox"/> Aldostérone S <input type="checkbox"/> Cortisol S/HP <input type="checkbox"/> Stim. à l'ACTH S/HP <input type="checkbox"/> Inhibition à faible dose de dexaméthasone (3x Cortisol) S/HP <input type="checkbox"/> Contrôle thérap. pré pilule (1x Cortisol) S/HP <input type="checkbox"/> Contrôle thérap. pré/post pilule (2x Cortisol) S/HP <input type="checkbox"/> Quotient Cortisol/Créatinine (UCC) U Hormones sexuelles <input type="checkbox"/> Hormone anti mullerienne S/HP <input type="checkbox"/> Estradiol S/HP/EP <input type="checkbox"/> Progestérone S/HP <input type="checkbox"/> Testostérone S/HP/EP Autres Hormones <input type="checkbox"/> Insuline Sg <input type="checkbox"/> IGF-1 (Somatomedin C) S <input type="checkbox"/> Parathormone Nouveau! EPg <input type="checkbox"/> PTHrP EPg	<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum E <input type="checkbox"/> Anaplasma platys E <input type="checkbox"/> Anaplasma spp. E,tique <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus Tuom <input type="checkbox"/> Babesia spp. E,tique <input type="checkbox"/> En cas de résultat positif, veuillez différencier <input type="checkbox"/> Bordetella spp. Tuom <input type="checkbox"/> Borrélie burgdorferi Sy/Li/tique/E/Bi <input type="checkbox"/> Calicivirus félin (FCV) Tuom <input type="checkbox"/> Chlamydia spp. Tuom <input type="checkbox"/> Coronavirus félin (FCoV) K/Pu <input type="checkbox"/> Dermatophytes Ha/Hg <input type="checkbox"/> Ehrlichia spp. E/tique <input type="checkbox"/> Provirus FeLV E/KM <input type="checkbox"/> Virus FSME Li/tique <input type="checkbox"/> Hépatozoon spp. E <input type="checkbox"/> Herpès virus canin (CHV) Tuom <input type="checkbox"/> Herpès virus félin (FHV-1) Tuom <input type="checkbox"/> Leishmania spp. Ln/KM/Bi peau <input type="checkbox"/> Leptospira spp. E/U <input type="checkbox"/> Microfilaires E <input type="checkbox"/> Mycoplasma hémodis (chien) E <input type="checkbox"/> Mycoplasma hémotrope (chat) E (3 pathogènes) <input type="checkbox"/> En cas de résultat positif, veuillez différencier <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis E <input type="checkbox"/> Mycoplasma haemominutum E <input type="checkbox"/> Mycoplasma turicensis E <input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. Tuom <input type="checkbox"/> Néospora caninum Li <input type="checkbox"/> Parainfluenza canin Tuom <input type="checkbox"/> Parvovirus K <input type="checkbox"/> Rickettsia conorii E <input type="checkbox"/> Carré Li/E/Tuom/K <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii Li <input type="checkbox"/> Treponema paraluisancuniculi Tuom/Gw (syphilis du lapin) <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus K	Détection d'IgG, sauf mention contraire. <input type="checkbox"/> Adénovirus (HCC) chien S <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum S/HP <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum-Ag S/HP <input type="checkbox"/> Babesia canis S/HP <input type="checkbox"/> Bartonella henselae S/HP <input type="checkbox"/> Brucella canis S <input type="checkbox"/> Borrélie Westernblot S/HP <input type="checkbox"/> Calicivirus félin S/HP <input type="checkbox"/> Borrélie IgM + IgG (chien) S/HP <input type="checkbox"/> Antigène de Dirofilaria immitis S/HP <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis S/HP <input type="checkbox"/> Encéphalitozoon cuniculi IgG S/HP <input type="checkbox"/> Encéphalitozoon cuniculi IgM + IgG S/HP <input type="checkbox"/> FeLV-Ag S/HP <input type="checkbox"/> Coronavirus félin (PIF) S/HP <input type="checkbox"/> FIV S/HP <input type="checkbox"/> FIV Westernblot S <input type="checkbox"/> Profil viral du chat (FeLV-Ag, FIV-Ac, FCoV-Ac) S/HP <input type="checkbox"/> FSME S/Li <input type="checkbox"/> Herpèsvirus félin S <input type="checkbox"/> Contrôle des vaccinations chien (Carré, Adénovirus, Parvovirus) S <input type="checkbox"/> Contrôle des vaccinations chat (Herpes, Calicivirus, Parvovirus) S <input type="checkbox"/> Leishmania S/HP <input type="checkbox"/> Leptospires (MAT) S <input type="checkbox"/> Néospora caninum IgG S/HP <input type="checkbox"/> Néospora caninum IgM + IgG S/HP <input type="checkbox"/> Parvovirus S <input type="checkbox"/> Sarcoptes canis S/HP <input type="checkbox"/> Carré S/HP/EP/Li <input type="checkbox"/> Toxoplasme IgG S/HP <input type="checkbox"/> Toxoplasme IgM + IgG S/HP
IMMUNOLOGIE / INFLAMMATION <input type="checkbox"/> ANA (Anticorps Anti-Nucléaires) S <input type="checkbox"/> AC anti-acétylcholine (Myasthénie) S <input type="checkbox"/> Coombs E <input type="checkbox"/> CRP (chien) S/HP <input type="checkbox"/> Facteur rhumatoïdes S <input type="checkbox"/> SAA (chat) S <input type="checkbox"/> Électrophorèse sérique S	ANALYSES FÉCALES Endoparasites <input type="checkbox"/> Endoparasites (sed./flot.) K <input type="checkbox"/> Examen selles reptiles K <input type="checkbox"/> Vers pulmonaires (Baermann) K <input type="checkbox"/> Cryptosporidies (EIA) K <input type="checkbox"/> Giardia (EIA) K <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus (PCR) K Bilans fécaux <input type="checkbox"/> Bilan parasitologie petit (Endoparasites, Giardia) K <input type="checkbox"/> Bilan parasitologie grand (Endoparasites, Giardia, vers pulmonaires) K <input type="checkbox"/> Bilan fécal chat (Endoparasites, Giardia, Tritrichomonas foetus PCR) K Autres analyse fécales <input type="checkbox"/> Analyse virale diarrhées chien (Parvo, Rota) K <input type="checkbox"/> Parvovirus (Ag) K <input type="checkbox"/> Sang occulte (selles) K <input type="checkbox"/> Elastase pancréatique canine K <input type="checkbox"/> Indice dysbiose K cong microbiome canin (chien) Veuillez respecter la consigne préanalytique	BACTÉRIOLOGIE Examen bactériologique générale <input type="checkbox"/> Antibiogramme (si indiqué) <input type="checkbox"/> Je ne souhaite en aucun cas un antibiogramme. Origine du prélèvement: <input type="checkbox"/> Œil TumM <input type="checkbox"/> Oreille (incl. Malassezia) TumM <input type="checkbox"/> Urine U <input type="checkbox"/> Cystocentèse <input type="checkbox"/> Cathéter <input type="checkbox"/> Spontané <input type="checkbox"/> Appareil respiratoire TumM <input type="checkbox"/> Peau TumM <input type="checkbox"/> Blessure / Abscess (+anérobe) TumM <input type="checkbox"/> Selles / Rectal K/TumM <input type="checkbox"/> Génital TumM	
MYCOLOGIE <input type="checkbox"/> Analyse mycologique Tu,Hg,Ha,K <input type="checkbox"/> Évaluation culture Matériel: <input type="checkbox"/> Trichogramme Ha <input type="checkbox"/> Aspergillus (AC) chien S <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus PCR Tuom <input type="checkbox"/> Dermatophytes (PCR) Ha/Hg	Bactériologie spéciale <input type="checkbox"/> Campylobacter K <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens K <input type="checkbox"/> Cl. pérfr. Multiplex PCR K <input type="checkbox"/> Cl. pérfr. Enterotoxine (ELISA) K <input type="checkbox"/> Salmonelles K <input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica K <input type="checkbox"/> Bilan fécal bactériologique (Examen bact. fécal, Salmonella, Yersinia, Campylobacter) K		
ECTOPARASITES <input type="checkbox"/> Ectoparasites microscopique. Hg			

REMARQUES

Si vous avez peu de matériel dans vos échantillons, veuillez indiquer votre priorité!

Merci de me faire parvenir de nouveaux formulaires de demande d'analyse: _____ pièces

Commande de matériel: <https://www.laboramzugensee.ch/commande-de-materiel>

2024.01